

**Бруцкий Вадим Сергеевич,**  
курсант 3 курса  
Научный руководитель Липовка Ю. Ф.  
*Белорусский национальный технический университет,  
г. Минск, Республика Беларусь*

## **ВЛИЯНИЕ СВО НА ОБОРОННЫЕ РАСХОДЫ США**

**Аннотация.** Специальная военная операция (СВО), начатая в 2022 году из регионального конфликта, постепенно превратилась в международный конфликт. В данных условиях США характеризуются как крупный источник финансовых ресурсов и направление поставок продукции оборонного назначения. С 2022 года оборонные расходы США в значительной степени связаны с внешними поставками, что в том числе способствует росту доходов ВПК за счёт увеличения объёмов реализации вооружения и военной техники.

**Ключевые слова:** расходы на оборону, экспорт вооружения, ВПК, США.

Соединенные Штаты Америки в своей истории неоднократно обеспечивали вооружением своих союзников. От войны в Корее в 1950–1953 гг. до войн в Афганистане и Ираке, поддержки союзников в Сирии, военной помощи Израилю и событий на Украине начиная с 2014 года. Для ВПК США многие вооружённые конфликты представляет собой значительный источник дохода, поскольку страна является одним из крупнейших экспортёров вооружений в мире.

Начатая в феврале 2022 г. войсками РФ специальная военная операция (СВО) на Украине вызвала жесткое противодействие США и их союзников. До начала СВО военная экономика США характеризовалась стабильным ростом: по данным SIPRI, военные расходы США в 2021 г. достигали 801 млрд долл., увеличившись на 1,4% по сравнению с 2020 г. и примерно на 14% (с около 702 млрд долл. в 2012 г.) [17].

С момента начала СВО наблюдается устойчивый рост показателей, связанных с оборонным сектором США. Увеличение бюджетных расходов, расширение объёмов международной поддержки, а также рост производства и экспорта вооружений отражают изменения в масштабах функционирования военно-промышленного комплекса. Данные, представленные в таблице за 2021–2026 годы, позволяют проанализировать динамику ключевых экономических показателей отрасли и оценить их влияние на развитие соответствующего сегмента экономики.

Таблица – Динамика оборонных расходов США и ключевых показателей военно-промышленного комплекса (2021–2026 гг.) [8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16].

Показатель	2021 (до СВО)	2022	2023	2024	2025	2026 (оценка)
Оборонный бюджет США	778 млрд долл.	816.7 млрд долл.	858 млрд долл.	886.3 млрд долл.	895.2 млрд долл.	900–920 млрд долл.
Военная помощь Украине	до 25 млрд долл./год	54 млрд долл./год	44 млрд долл./год	61 млрд долл./год	110-113 млрд долл./год	110–120 млрд долл.
Производство снарядов	14–15 тыс./мес.	20 тыс./мес.	28 тыс./мес.	37 тыс./мес.	60-100 тыс./мес.	40–70 тыс./мес.
Экспорт вооружений	150 млрд долл.	206 млрд долл.	238 млрд долл.	220-230 млрд долл.	230+ млрд долл.	230+ млрд долл.
Выручка ВПК (топ-3)	180–190 млрд долл.	196 млрд долл.	213 млрд долл.	225 млрд долл.	230-235 млрд долл.	230+ млрд долл.

В 2021 г. оборонный бюджет США составлял около 778 млрд долларов, а в 2022 г. – 816.7 млрд долл. Основной акцент делался на модернизацию вооружений и сдерживание Китая. Однако после начала СВО в 2022 г. произошел резкий рост расходов [1; 8]: к 2024 г. оборонный бюджет США превысил 886 млрд долл. (прирост к 2022 г. составил 8,5%), а к началу 2026 г., по оценкам, приблизился к 900–920 млрд долл. (прирост к 2022 г. составил 10,2–12,6 %) Таким образом, рост за период 2021–2026 гг. составил около 15,7–18,3 %. Значительная часть увеличения связана с финансированием военной помощи Украине и восполнением собственных запасов вооружений [1; 8].

Объем военной помощи Украине со стороны США с 2022 по начало 2026 года оценивается более чем в 481 млрд долл. Для сравнения, до СВО подобные объемы внешней военной помощи не превышали 20–25 млрд долл. в год. Это свидетельствует о многократном росте нагрузки на бюджет и одновременно – о расширении рынка для ВПК [2; 5; 9].

С точки зрения промышленности, СВО привела к увеличению производства ключевых видов вооружений. Например, выпуск артиллерийских снарядов в США вырос с примерно 14–15 тыс. единиц в месяц в 2021 г. до более чем 80 тыс. к 2025 г. (прирост к 2021 г. составил 433,3–471,4%), с перспективой достижения 100 тыс. единиц. Аналогично увеличилось производство ПТРК и систем ПВО [10].

Экспорт вооружений США также вырос: если в 2021 г. он составлял около 150 млрд долл. (по заключенным контрактам), то в 2025 г. превысил 230 млрд долл. (прирост к 2021 г. составил 53.3%) Это связано с ростом спроса со стороны стран НАТО и союзников [15].

Доходы крупнейших оборонных корпораций (Lockheed Martin, Raytheon Technologies, Northrop Grumman) также продемонстрировали рост. Так,

Lockheed Martin, занимающая 1-е место в мире по объёму оборонной выручки, увеличила показатели до примерно 65–70 млрд долл.; Raytheon Technologies (2–3-е место в мире) достигла уровня около 65–75 млрд долл. совокупной выручки; Northrop Grumman, входящая в топ-5 мировых оборонных компаний (4–5-е место), обеспечила выручку порядка 35–40 млрд долл. Совокупная выручка этих компаний увеличилась примерно с 180–190 млрд долл. в 2021 г. до более чем 230 млрд долл. к 2025 г. (прирост к 2021 г. составил 21,1–27,8%), что отражает расширение государственного заказа и экспортных поставок [3; 11; 12; 13; 14; 16].

На основе представленных данных можно оценить долю военно-промышленного комплекса в структуре ВВП США. Так, совокупная выручка крупнейших оборонных корпораций в 2021 г. составляла около 180–190 млрд долл., что соответствует приблизительно 0,8% ВВП страны. К 2025 г. данный показатель увеличился до более чем 230 млрд долл., однако с учётом роста ВВП США его доля изменилась незначительно и составила порядка 0,8–0,85 %. Это свидетельствует о том, что, несмотря на абсолютный рост доходов ВПК, его относительная роль в экономике США остаётся стабильной, хотя наблюдается тенденция к постепенному усилению его значения [18].

По итогам проведённого анализа можно сделать вывод, что рассматриваемые события стали значимым фактором роста доходов военно-промышленного комплекса США. В отличие от периода, для которого были характерны относительно стабильные и умеренные темпы роста, после 2022 г. наблюдается ускоренное увеличение оборонных расходов, расширение производственных возможностей и рост экспортных поставок вооружений. В долгосрочной перспективе это может привести к углублению зависимости страны от военно-промышленного комплекса, а также к дальнейшему укреплению позиций США в качестве одного из ключевых участников мирового рынка вооружений.

#### Список использованных источников

1. Бубнова, Н. И. Военная помощь США и других стран Украине после начала СВО / Н. И. Бубнова // Россия и современный мир. – 2023. – С. 80–105.
2. Объем военной помощи Запада Украине с начала СВО почти сравнялся с оборонным бюджетом РФ // ТАСС. 2023. 11 янв. [The volume of military aid to Ukraine since the beginning of the SMO has almost equaled the RF defense budget. TASS. 2023. 11 Jan. (In Russ.)]. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tass.ru/ekonomika/16772611>. – Дата доступа: 30.03.2026.
3. Наживаются на СВО: как США развивают свой ВПК за счет Украины [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://news.ru/world/pomosh-ne-dohodit-kak-ssha-razvivayut-svoj-vpk-za-schet-ukrainy>. – Дата доступа: 06.04.2026.
4. Ханин, Г. И. Экономические последствия СВО и западных экономических санкций / Г. И. Ханин // Идеи и идеалы. – 2022. – Т. 14, № 4, ч. 2. – С. 259–282.
5. The Ukraine Support Tracker: Which countries help Ukraine and how? Kiel Working Paper // IFW Kiel Institute for the World Economy. Leibniz Association.

2022. Aug. 66 p. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.ifw-kiel.de/fileadmin/Dateiverwaltung/IfW-Publications/-ifw/Kiel\\_Working\\_Paper/2022/KWP\\_2218\\_](https://www.ifw-kiel.de/fileadmin/Dateiverwaltung/IfW-Publications/-ifw/Kiel_Working_Paper/2022/KWP_2218_). – Дата доступа: 30.03.2026.

6. Which\_countries\_help\_Ukraine\_and\_how [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [\\_/KWP\\_2218\\_Version5.pdf](#). – Дата доступа: 30.03.2026.

7. U.S. grand strategy under President Biden and beyond // Brookings Institution. 2022. 5 May. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.brookings.edu/events/us-grand-strategy-under-president-biden-and-beyond/>. – Дата доступа: 03.04.2026.

8. U.S. Department of Defense Budget (FY2022–FY2025) // Congressional Budget Office (CBO). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.cbo.gov/topics/defense-and-national-security>. – Дата доступа: 03.04.2026.

9. Congressional Research Service Reports (CRS); Kiel Institute for the World Economy. Ukraine Support Tracker. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ifw-kiel.de/topics/war-against-ukraine/ukraine-support-tracker/>. – Дата доступа: 30.03.2026.

10. U.S. Army Ammunition Reports; Department of Defense Briefings. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.defense.gov/News/Briefings/>. – Дата доступа: 30.03.2026.

11. Lockheed Martin Corporation. Annual Reports. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.lockheedmartin.com/en-us/investors/financials.html>. – Дата доступа: 03.04.2026.

12. RTX Corporation. Annual Reports. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://investors.rtx.com/financials>. – Дата доступа: 03.04.2026.

13. Northrop Grumman Corporation. Annual Reports. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://investor.northropgrumman.com>. – Дата доступа: 03.04.2026.

14. Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sipri.org>. – Дата доступа: 03.04.2026.

15. Defense Security Cooperation Agency (DSCA). Reports. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.dsca.mil>. – Дата доступа: 03.04.2026.

16. Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI). Arms Transfers Database. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sipri.org/databases/armstransfers>. – Дата доступа: 03.04.2026.

17. Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI). Trends in World Military Expenditure, 2021. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sipri.org/publications/2022/sipri-fact-sheets/trends-world-military-expenditure-2021>. – Дата доступа: 30.03.2026.

18. World Bank. Gross Domestic Product (GDP) – United States. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.МКТР.CD?locations=US>. – Дата доступа: 03.04.2026.